

Tarefa

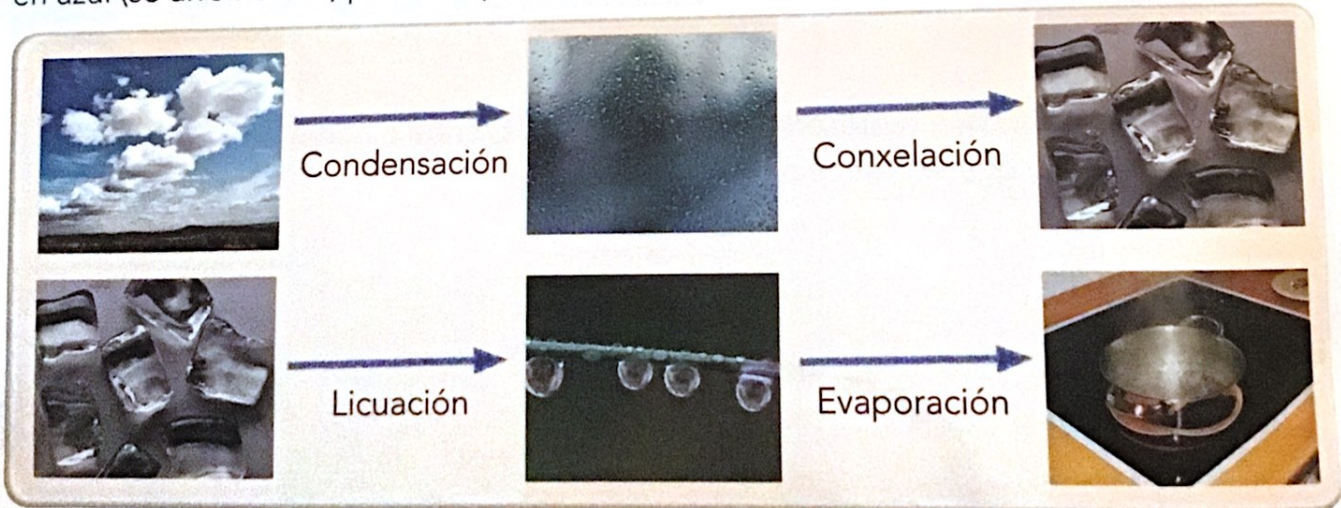
Os tres estados da auga

Debido aos cambios de temperatura que sofre a auga, podemos encontrala en tres estados diferentes, que son: sólido, líquido e gasoso. A auga conxélase cando a temperatura baixa dos 0 graos Celsius e convértese en gas, en vapor, cando supera os 100 graos. Entre estas dúas temperaturas, a auga encóntrase en estado líquido.

- 1 Colorea o terceiro termómetro de maneira que a temperatura indique que a auga se encontra en estado líquido.



- 2 Completa coloreando as frechas en vermello (se quentamos) ou en azul (se arrefriamos) para completar a táboa.



- 3 Escribe no seguinte cadro exemplos da auga nos seus diferentes estados:

Auga en estado sólido	Auga en estado líquido	Auga en estado gasoso
- Un iceberg.		

- 7 Le o texto. Despois, completa o debuxo coas palabras subliñadas e debuxa a dirección que segue o ciclo da auga. Para rematar, pinta o debuxo:

O CICLO DA AUGA

A auga do mar evapórase coa calor do Sol e transfórmase en vapor de auga.

O vapor de auga condénsase e transfórmase en pequenas pingas que se agrupan e forman as nubes.

As gotas das nubes cando se condensan precipitan sobre a terra en forma de chuvia, neve ou sarabia.

Parte desta auga vai parar aos ríos e lagos, ou penetra no solo formando augas subterráneas.

A auga dos ríos e as augas subterráneas volven ao mar.

